

باب الزراعة

تيل الرامية (تابع لما قبله) الري

ان الرامية من النباتات القوية التي لا تتأثر بالري معها قل أو أكثر فلا يضرها الماء وان كان غزيراً ولا الظم وان كان شديداً وتختلف حالة كل أرض من حيث مقدار المياه اللازمة لاروايتها الا أنه يمكن أن يقال بوجه عام أنه يمكن ارواء الارض مرة كل اثني عشر يوماً أو خمسة عشر أما كيفية الري في الادوار الأولى لغرس النبات فقد بيناها في مكان آخر

الجزاز

تجز الرامية كلما نضجت سوقها تماماً وذلك عندما يأخذ لونها في الاسمرار ويجب أن تجز السيقان قبل تكون البذور حتى لا تصير الاليان خشنة وكذا قبل أن تتولد الفروع من جوانب السيقان لان العقد الناشئة من الفروع تكون سبباً في تلف الاليان

أما طريقة الجزاز فهي ان يمسك اعلى الساق باليد اليسرى وتفرع الاوراق بالمرار اليمنى حول الساق من اعلاه الى اسفله (جذره) ثم يمسح الساق بعدئذ بتحش ماش ولا يتأصل تماماً بل يجب ان يبقى منه من جهة امله نحو سنتيمترين وبعدئذ يقطع طرفه الاعلى ثم تجز السيقان حزمياً في كل منها ٢٠٠ ساق وذلك لاعدادها لاستخراج اليافها وبعد ان تم عملية الجزاز تسد الارض وزوي جيداً وهذا يؤثر في نمو المحصول الجديد بسرعة فقريد غلة المحاصيل السنوية ويؤثر كذلك في طول الاليان ونومتها اذ يكسبها طولاً ونعومة وقد يستحسن عدم تسيدها عقب الجزاز في زمن الحر الشديد

استخراج الاليان

لاستخلص اليان الرامية بطريقة التمطين العادية كغيرها من النباتات اللينة مثل الكتان والتيل..... الخ بل تستخلص بطرق اخرى ولاستخلاص الاليان صليتان

(١) تقشير الالياف

(٢) نزع المواد الصغية من الالياف

تقشير الالياف . تقشير الالياف يكون بازالة القشرة الخارجية التي تعلق الالياف وذلك بمجرد حر السيقان اي قبل جفافها وتماسكها بالالياف اذ يستحيل فصل الالياف منها ان جفت وبعد ذلك تلخ بشكل سلخ (كاشرطة) وتحرر ربطاً كل ربطة منها تزن نحو خمسة ارطال ثم تهبأ بعدئذ لاصدارها وتسمى بهذه الحالة في العرف التجاري الحجره الصين China-grass وعملية التقشير اما ان تكون بالايدي وبواسطة سكين مصنوعة من الخيزران في الممالك التي تكون اجورالعمال هناك زهيدة جداً كالصين مثلاً او بواسطة الآلات ومتوسط ما يقشر العامل بالطريقة اليدوية نحو ٤٠٠ ساق في الساعة

ان العائق الوحيد الذي كان يحول دون انتشار زراعة الرامية في الصين الماضية هو صعوبة تقشير الالياف وزيادة المصاريف بسبب ذلك الى ان اخترعت الآلات الصالحة لذلك فذلت هذه الصعوبة واصبح من السهل تقشير الالياف بواسطة الآلات وعلى ذلك راجت زراعته وستروج على مر الايام

ونسبة وزن السيقان قبل تقشيرها الى وزنها بعد التقشير كنسبة عشرين الى واحد اعداد الالياف للفزل : ان العملية الثانية بعد عملية التقشير هي تفریق الالياف بعضها عن بعض ونزع المادة الصغية منها وتبييضها وذلك بوضعها وغسلها بالمواد الكيماوية بحيث لا يتأثر الخلو وزفان زيادة مفعول المواد الكيماوية على الدرجة المعتادة يدعو الى تلف الالياف بالمره وعلى ذلك يفضل الغزلون ان تقام هذه العملية دائماً تحت اشرافهم في مصانعهم الخاصة ولكل مصنع اختراع كياوي يستعمله مرأ ويكتفه فلا يطلع عليه احد . ولقد تفضل علي العائلان الجليلان المستر جون ويلس والمستر فرنك هيوز وبخاشمي في ابتكار طريقة كياوية لهذا الغرض غير انها لم تأت حتى الآن بالفرض المقصود

المحصل

تختلف كمية المحصول باختلاف خصوبة الارض وعدد مرات الجراز في المحاصيل التي تؤخذ منها في كل عام اذ يختلف عددها من جزتين الى خمس جزرات ويقدر متوسط وزن الجزة الواحدة من الالياف بعد تقشيرها نحو نصف طن

المستديمة استقراراً تكيفت به فوسمهم حتى صارت الفلاحة كسبقة من ملاحظتهم لشدة ارتباطهم بها وتوارثهم إياها خلفاً عن سلف منذ أزمانها الأولى حتى الآن غير أنه ينبغي بعض مسائلها أحياناً شيء من الأبهام والالوهام وشأنها في ذلك شأن الصناعات العملية التي لم تدون تدويناً علمياً والتي تغلب الأمية والسذاجة على جهور أهلها

(ب) ولم تدون الفلاحة المصرية بعد تدويناً يفي بحاجة طلابها إذا ما دون منها قليل من كثير مما يعرف في عرف أهلها فلا مندوحة لطلابها من الرجوع إلى هذا العرف وهو يختلف باختلاف بيئات الأرض ومراتبها

(ت) وما دامت مسائلها شذرات متفرقة لم يجمع شاتها ولم يوحد نظامها فإن العمل لترقيتها يظل نافعا فلا بد لتديده من البدء من الأساس وهو عرف الفلاح فنجمه ونهذه ثم تزيد عليه ما تدبئه بأبحاثنا وتجاربنا هكذا جرى علماء الفلاحة في الأمم المتنورة

(ث) ومع ذلك تجد بعض كتابنا الزراعيين على قدرتهم وندرة ما يحققون ويكتسبون يرمون الفلاح بالجهل بالفلاحة العملية والجمود على أساليبها القديمة كأنهم من توصلوا إلى جديد آخرى بالتوارث والعمل من هذا الذي ينعنونهُ خطأً بالتقديم. ولو سألتهم عن جديدهم لعز عليهم الجواب وعن مبلغ معرفتهم من القديم لوجدتهم فيه دون غيرهم من متوسطي التلاحين وهذه وزارة الزراعة لا تقول عن طريقها في حقها النموذجية في زراعة القطن إلا أنها مثال لا تقان العمل بالوسائل المعروفة حسب

(ج) انني من ادري الناس بنقائص الفلاح في فلاحته فأقول انها ليست من جنس ما يظن اخواننا الكتاب واستطيع ان اقول ولا يريد الزاوية بأحد ان أكثر هؤلاء الكتاتين لم يلفوا في الفلاحة ولا في اصول البحث الدرجة التي تؤهلهم بحق إلى الحكم على غيرهم غير لم لو انصرفوا إلى تعريف الحقائق من مظانها وتجري التسعاس المستقيم في احكامهم ولا شبهة في انهم لا يأمهم عبادى العلوم والشور العام اقدر على تحصيل مسائل الفلاحة وادراك حقائقها على وجه اتم وفي وقت اقصر وإذا تكون كتاباتهم عن علم يوثق به وبأسلوب لاشية عليه

(ح) وبصدق فإن خير من يرجع اليه في تعرف الفلاحة وشؤونها العملية صنفان من الفلاحين أحدهما الفلاحون المعروفون في العرف بعمد الفلاحين وهم الذين يعدون من متوسطي الملاك ويستغنون اطيابهم بانفسهم واولادهم فهم يكونون عادة أقدر ممن دونهم على ادراك شؤون الفلاحة واعطائها حقها من العناية والرعاية . ومن للأسف ان التخليد الضار اوشك ان يعصر كثيراً من هذه الطبقة عن حسن القيام على الفلاحة الى البطالة والجهل وما يسمونه (تمدناً) فلم يبق من سلفها الصالح الا فئة قليلة

ثانيهما بعض موظفي المزارع المعروفين بالجد وحسن الاستمداد سبوا منهم الذين لم يقتصر عمالهم على بيضة واحدة بل اشتغلوا في عدة من بيآت الارض ومراحتها . ومن حسن الحظ ان فيهم الآن فئة صالحة من الشبان المتنورين والزراعيين المتفوقين لجديريهم ان يكونوا قدوة لسائر اهل الفلاحة وفي ذلك اكبر خدمة لوطننا العزيز

٤ في زراعة البرسيم

(١) يسرع نمو البرسيم في الارض البرايب (أو الحصيد أو الشماهة أي الارض عقب القمح والشعير وأشباههما من نباتات التعبية النجيلية) عنه في الارض الباق (عقب البرسيم والحلبة وأشباههما من نباتات التعبية البقولية) مع ان الارض الباق أخصب من الارض البرايب . والسبب في بطء نموه في تلك عن هذه ان كل نبات يفرز مادة سامة له ونبات فصيلة ولذا لا يوجد القمح بعد القمح ولا البرسيم بعد البرسيم الا اذا اجري بائشاء بعض اجراءات الفلاحة وأهمها في ذلك غسل الارض وحرثها وتشميسها وتهويتها وتسميدها وأفضل الاجراءات لميورة الارض الباق صالحة لنمو البرسيم كما ينبغي ان تحرث عقب حصدها وتترك للتشميس والتهوية الى أن يجيء الفيضان فيصير تبييضها مدة ثلاثة أسابيع فأكثر حتى تبرد الارض كما يعبر الفلاحون أو بالأحرى تظهر تربتها من المكروبات الضارة وتقل ملوحتها ان كانت ملحية ويكون الجو قد نقصت حرارته حينئذ يصير بذرها . وكلما طالت مدة التبييض وكان الجو أنطف حرارة كان نمو البرسيم أسرع وأكثر وأقوى أما الارض التي لم تستوف فيها هذه الاجراءات فإن نموه فيها يكون بطيئاً وضئيلاً

واليك الاحصاء الآتي من المحاصيل في بعض البلدان تلاتاً عن كتاب محاصيل الهند التجارية تأليف السير جورج وط

المحصول السنوي للقدان	البلاد
١١٧٣ رطلاً	الهند
٩٠٠ — ١٠٠٠	الصين
١٦٨٠	ملقا
١٩٣٥	كاليفورنيا
١٢٨٠	الجزائر

محصول التجربة : الضح انه يمكن غرس ٤٢٠٠ شجيرة في القدان ومتوسط سيتان كل شجيرة نحو اربعين ساقاً ان لم تقل ستين او سبعين ساقاً فيكون المحصول ١٦٨٠٠٠ ساق في القدان

ومتوسط ما يتحصل من الساق الواحدة بعد تقشيرها نحو درم من الالياف فيكون متوسط المحصول الناتج من كل جزء ١١٦٥ القنطار من الالياف وقد تجر خمس مرات في السنة مارس . مايو . يولييه . سبتمبر . ديسمبر فيكون المحصول السنوي من الالياف المقشرة نحو ٥٧٦٥ قنطاراً اي أكثر من طنونولتين ونصف طنونولاته . واليك بيان مقدار غلة ونفقات انتاج الامية في القنطر المصري في الاوقات العادية قبل الحرب : —

غلة القدان	مليم جنيه
طنونولتين من الالياف سعر ٣٥ جنيهه الطونولاته	— و ٢٠
نفقات الانتاج بالقدان	مليم جنيه
نسبة الايجار	٦
الري والتسمية	١
الحرق	١
سماد بلدي	٢
التقشير	٣
الربط والنقل	٤

فيتضح مما تقدم ان صافي الربح الناتج من القطن الواحد ٥٣ جنياً وهو
ربح كثير جداً اذا قورن بسائر المحاصيل الزراعية في القطر المصري
تجارة الرامية في العالم

يبلغ متوسط المتدار الذي يستهلك من تيل الرامية في العالم نحو ٣٠٠٠٠٠
طنونولاته واشهر الممالك التي تزرعها بكميات كبيرة هي الصين . اليابان . الهند .
شرق افريقيا البريطاني . شرق افريقيا الالمانى . الكمرون

اما اشهر الاسواق التي تستورد الرامية فهي لندره ونيويورك وليون
ومبرج وانتورب ويختلف عن الطن من الالياف المتشعبة بحسب نوعها من ٣٠ الى
٥٠ جنياً انجليزياً في اوقات السلم و ١٠٠ الى ١٥٠ جنياً انجليزياً في اوقات الحرب
لم تبلغ تجارة الرامية حتى الآن المركز التجاري اللائق ولهذا يجب على
الزراع التأكد من حاجات السوق قبل الشروع في الزراعة
خواص الرامية

امتازت الرامية بطول اليافا ومسانتها وسهيج لمعانها وكثرة نعومتها الحريرية.
وامتازت بنوع خاص لكونها تصنع بسهولة بحيث لا تتغير الوانها مطلقاً بعد
صبغها وانها اقل الالياف الليفية تأثراً بالرطوبة

منافع الرامية

تستعمل الرامية في صنع المنسوجات التنظية والصوفية وانيلية والحريرية
وكثيراً ما تخرج بنوع خاص مع الصوف في نج منسوجات قيمة تكسبها بهجة
ومثانة

صادق ابراهيم

الموظف بديوان هموم المساحة

حقائق ودقائق زراعية

المقال الثاني

٣ طبيعة الفلاحة المصرية

(١) الفلاحة المصرية عبارة عن معارف وقواعد عملية توصل اليها الفلاحون
بمجاهدتهم واختباراتهم المتعددة والمتواليه واستقرت في عرفهم بالمزولة

(ب) والارض البرايب ينزم فيها أيضاً أن تحرث وتقبل ولكن بدرجة أقل
من ينزم في الارض الباق والبعض لا يحرثها ولكن نمو البرسيم فيها حينئذ خصوصاً
أول بطن لا يكون جيداً جودة تامة

(ت) والبرسيم الذي يزرع زراعة يدوية عقب تبوير الارض باقماً أو حصيداً
يعرف بالبرسيم السواد ويقابله البرسيم العقر وهو ما يزرع عقب احد المحصولات
الصيفية فطناً أو أرزاً أو ذرة وما أشبه سواء كان بذره قبل حصدها أو بعده
(ث) ويجب أن يروى البرسيم السواد سيما البدرى منه رياً متقارباً جداً
وفي أوقات الطراوة صباحاً أو مساءً وأفضلها عصر النهار حتى يستقبل عقب
الري رطوبة الليل ومشي تمكنت جذوره في الارض واكتت الارض بنباتيه
يسير رية كالمعتاد

(ج) افضل بذور البرسيم المتقاة ما أخذت من الارض البحرية ثم ما
أخذت من أرض جنوبي الدلتا ودونته ما أخذت من أرض الوجه القبلي الرواتب
فإن هذه يقل نموها قرظة عن تلك فتقل مدة حياته الباقية في الارض أكثر من
شهر ولذلك إذا اضطر لزراع شيء منه في أرض الوجه البحري كما يحصل في بعض
المزارع الواسعة فيجب أن لا يبذر في أرض البرسيم المتديم بل يكون بذاره
في أرض البرسيم التلب

(ح) يبطئ نمو البرسيم المبذور عقب الارز (سيما إذا كان الارز من
صنف التينو) ولذلك فإن البعض يستحسن عقب الارز الباقى المبكر أن يحرث
الارض قبل بذارها برسيماً وإذا تسرع نموه

(خ) يجب أن يتم بذر البرسيم قبل دخول البرد والياً فإن نموه يكون
بطيئاً ومثلياً خصوصاً في الجبال البحرية الوائلية كما أنه فيها يمكن أن يزرع
مكراً عنه في الارض الجنوبية

(د) يستحسن البعض أن يوضع جزء من بذور الحلبة مع بذور البرسيم
بقدر الربع لأن نبات الحلبة يشفي البرسيم لعاشية هي يجعلها تشبه أكثر وحيث
أنها لا تربي فانه بمد رعيها أول رعية يقع المجال لتكثير البرسيم في الارض
وتجويده

احمد الانبي
مفتش زراعة

المنتجات اللبنية

وعدت في مقالتي السابق بشرح العلاج النافع لتقدم المنتجات اللبنية في مصر لانها أصبحت مرتزقاً لعدد كبير من الاهلين وصار دخلها يعادل كثيراً من منتجات القطن فكمية اللبن الآن تقدر على وجه التقريب بنحو مليون قطار ونصف مليون وثمان التنتطار في المتوسط ثمانون قرشاً فيكون الثمن الكلي مليوناً وثمانتي الف جنيه في العام . ويصنع من هذا اللبن نحو مليوني كيلو زبدة عن الكيلو على وجه التقريب عشرون قرشاً فيكون الثمن الكلي ٤٠٠ ٠٠٠ جنيه . ونحو مليون كيلو من ثمن الكيلو في المتوسط ٢٥ قرشاً فيكون مجموع الثمن ٢٥٠ ٠٠٠ جنيه . ونحو اثني عشر مليون كيلو من الجبن ثمن الكيلو ثمانية قروش فيكون الثمن الكلي نحو مليون جنيه

فيتضح من هذا ان ثمن المنتجات اللبنية في القطار في كل سنة من السنوات الثلاث الاخيرة يزيد على مليون وستمائة الف جنيه في حين ان ثمن هذه المنتجات كان قبل هذه السنوات الاخيرة يقرب من نصف التقدير السابق وكانت كمية ما يصنع من الزبدة والجبن تقل عن نصف الكمية السابقة اما السن واللبن فكان مقدارهما يقرب من ثلثي التقدير السابق

فاذا بحثنا عن سبب هاتيه الزيادة لم نجد له اُراً من آثار التقدم في الصناعة كما هو الحال في الممالك الاخرى بل الحالة عندنا تعادل الآن ما كانت عليه عند غيرنا منذ قرون وليس لارتفاع السعر وزيادة الكميات سبب سوى كثرة الطلب وقلة المعروض . وهذه الكثرة ليست مبنية على اساس ثابت بل هي ناتجة عن وجود الجيوش بانقطر المصري واتقطاع الوارد الخارجي وارتفاع اجور العمال وتكاليف هذه الصناعات وكل هذه المسائل عرضية لا تدوم طويلاً فالجيوش كما نرى رحل اغلبها تقريباً اذا استثنينا امرى الحرب اما تقطاع الوارد فانه متى هدأت ثورة العمال واتسظمت وسائل النقل فاننا لا نلبث ان نرى الاسواق المصرية ملأى بالانواع الاجنبية كما كانت في العهد السابق . فهل هذه الحالة ترضي من جهة مصلحة بلاده الاقتصادية وهي طريق الاستقلال الذاتي الذي تشده الامة . لهذا كان حقاً على العاملين السعي في وسائل ترقية هذه الصناعات حتى لا تعود

الى ما كانت عليه فتضيق علينا المبالغ التي اوجدتها الظروف الحاضرة فنحن لا
يفقدهم القطار من الاموال التي يدفعها نحن لما نستردده من الخارج وبمجانا دائما
عالة عن غيرنا . وكل امة لا تنظر الى حاصلاتها وصناعاتها بعين العناية تبقى ولا
شك متأخرة وعمرشة لطمع الطامعين . ولهذا الاسباب رأيت من الواجب ان
اطرق هذا الموضوع على امل الوصول الى بعض الاصلاح لان مهمة تحسين هذه
الصناعات والوصول بها عندنا الى ما وصلت اليه عند غيرنا من الممالك الاخرى
شاقة لا يمكن تنفيذها بسهولة وهذا كان اعتقادي بان كل امة تشعر بعجز في
حاصلاتها يمكنها الاستنادة من سبقها ، اتخذت في ذلك احدث الطرق النعالة واقلها
نفقة وبدا توفر الوقت الطويل الذي انقضى غيرها في حمل التجارب وما تستلزمه
هذه من النفقات الى ان بلغت الشار الذي وصلت اليه

وقد دفعتني هذه الفكرة الى قراءة كثير من الجلات والكتب الاقتصادية
والعملية التي شرحت سبب تقدم هذه الصناعات في اغاب ممالك العالم . وكانت
نتائجي في الاكثر موجهة الى الامم الحديثة العهد لانها تكون اقرب اليها من غيرها
فبحثت في مر تقدم هذه الصناعات في استراليا وكندا وزيلندا الجديدة وجنوب
افريقيا والمند غير ابي مع الاسف وجدت انه ليس من السهل تطبيق اية طريقة
من الطرق التي تتبعها هذه الممالك في بلادنا في الوقت الحاضر وذلك لان
المشتغلين بهذه المنتجات لا يعرفون عنها شيئا من الوجهتين العملية والسلبية
وليس فيهم استعداد كبير للاستفادة . فالعلاج وهو مورد الابن وعاليه اساس العمل
لا يتحول عن طريقته في معاملة المشاية ولا عن نظامه في بيع لبنها وفضلا عن
هذا فالحكومة لا تفكر في هذا الموضوع الحيوي اذ ليس لديها رجال فنيون
تعتمد عليها كل الاعتماد في القيام بمهام هذه المنشآت ومن هنا يتبين ان مهمة
الاصلاح شاقة وهي فيما اعتقد ليس لها غير اتباع الطرق الآتية

اولا : ان تنشئ الحكومة مدرسة تعلم فيها المواد المترتبة بهذه الصناعات
وهي تربية المشاية والطب البيطري وكيمياء اللبن وبكتيريولوجيا اللبن ومساك
الدفاتر وصناعة الزبدة والجبين والسمن وغيرها وحروما عن انتقابات . وتتمتع على
خريجي هذه المدرسة التوظيف عندها باحدى الامور ليطوفوا على مصانع الجبن

والزبدة فيمدوا الصناع الطرق العملية لهذه الصناعات ونحوها الحكومية لهؤلاء الموظفين حق الاشراف على جميع العمال ومنحهم السلطة التامة في تنفيذ ارشاداتهم ومن يخالفها يحاكم قاضياً كالطرق المتبعة مع الفلاح في المسائل الزراعية

ثانياً تختار الحكومة بتعيين او ثلاثا تشييء في كل مرة منها معسلاً تلاحظ ملامته لجهة المقام فيها ليكون نموذجاً لأهل المنطقة جميعها لان نظام بناء العسل من الامور الاساسية التي يتوقف عليها نجاح العسل وتجهيز هذا العمل باحدث الادوات التي يستلزمها العمل على شرط ان لا تجلب اليه غير الضروري حتى يكون الامر هيناً على من يريدون تأسيس مثل هذه المعامل ثم تصنع فيه الزبدة باحدث الطرق وانواع الجبن السهلة الصنع التي تروج في مصر اكثر من غيرها ثم تعرض هذه الصناعات على اهل المنطقة وتطلعهم على كيفية العمل وتشجعهم على الاتداء بها فيجد كل من اراد العمل ان الامر سهل لانه رآه بعينه ووجد من التأمين بالعمل رغبة في مساعدته

ثم يكون لكل معمل اسطول خاص يجلب اليه العدد الكافي من البقر والجواميس الحلوبة ويعهد في تربيتها وانتقائه الى رجال اختصاصيين كي يعملوا على تحيينه لانه من العار ان تكون في قطر زواحي اعتماداً على المشاية ونرى ماشيته مهملة لا تدبر غير التليل من اللبن ثم يكون هذا الاسطول وما يحويه من المشاية وما يتبع في معاملتها واختيارها بمثابة معرض لمن جاوره من مربى المشاية وهذه الوسيلة لأخذ المشاية في التحسين المستمر حتى نجد عندنا بعد زمن ما نوعاً حلوا يعتمد عليه هذا واجب الحكومة ذكرته على ايسر طرق ليسهل عليها تنفيذه قريباً كي لا يضيع الوقت فيحافظ على صناعتنا من البوار سببها وان هذا العمل ليس من الاعمال التي يحسن فيها التأجيل ويكفي ما فات من التفريط .

اما واجب التأمين بهذه الصناعات فهو ترك اغلب الطرق المتبعة عندهم لان لانها لا تؤدي الى الغاية المنشودة لما زاد من النزاع الدائم بين اغلب المعامل المختلفة بهذه المنشآت فكل منها يعاكس الآخر في مشتري اللبن سواء كان اصنف في رواج أو كساد فان ذلك يؤدي الى طبع التلاح في سعر اللبن وجرأته على شح وندم العناية بنظامه كل هذا يفعله وهو مطمئن لكثرة

الراغبين في الشراء وليت الامر يقف عند هذا الحد بل يتمده الى المنافسة في البيع وهنا لا يجد صاحب المصنع اسامة غير غش بضاعته لتيسر له المماكة في البيع والشراء . فصناعة هذه حالها لا تقوم لها قائمة على ايدي المنافين بها ما لم يتبعوا هم او غيرهم ممن يتوفر لديهم المال الكافي للمصنع بما يأتي

تؤلف شركة برأس مال كافى للقيام بهذا العمل يشترط في اعضائها الجدارة في الاعمال التجارية لانها من مستلزمات هذه الصناعات كي يكونوا قادرين على تجنب كل ما ينشأ عنه منازعات تضر بعملتهم ومصصلحة العمل تسوكا لشاهده الآن بين المشتغلين بهذه الصناعات وذلك بعدم تفرغهم في شيء من ضرورات الصناعة . فيبدأون بالحصول على الكمية الكافية من اللبن وذلك بتخصيص جزء كبير من رأس المال لمشتري عدد من البقر والجواميس يوازي كمية ما يدره من اللبن نصف ما يحتاج المصنع اليه على أقل تقدير اذا لم يكن لديها المال الكافي لمشتري العدد جميعه وفي هذه الحالة يسهل مشتري اللبن الباقي من الجهات القريبة منه

وعلى الشركة منذ البدء بشراء الجواميس والبقر اختيار بقعة خارج المدن تكون طلقه الهواء فتبني فيها مصلاً مناسباً لحالة العمل تمهد في تصحيحه الى احد الخبراء لانه من امهات المسائل التي يتوقف عليها النجاح ثم تجلب اليه الادوات الصالحة لكل صنف . وبعد اتمام هذا تشرخ في العمل فتختار للاعمال الفنية المرتبطة بالصناعة رجلاً سبق له ممارسة هذه الاعمال وكذا تمهد في الاعمال الادارية الى رجل قدير سبق له الاشتغال بها لانه بغير ذلك لا ينجح العمل وبعدئذ تقوم بصناعة المواد التي تجده سوقاً رابحة في مصر وهي الجبن والزبدة والسمن وبعدها ان شرح كيفية صناعة هذه المواد لا تسعه صفحات المقتطف فاني مستعد

لرد على من اراد الاستفسار عن شيء منها والسلام محمد مختار الجمال

بدمياط

الذباب وضرره

انتبه فلاح اميركي من المعتنين بتربية البقر لاجل لبنها ان الذباب يتعقب وقد يقتل ما تدره من اللبن وكان عنده عشرون بقرة حلابة فاستنبت طريقة

لمنع الذباب من الدخول اليها فرأى ان لبسها زاد ٨٨ رطلاً كل يوم مما كان قبلاً والمتوسط نحو اربعة ارطال ونصف لكل بقرة لان البقرة التي يلقى الذباب والبعوض راحتها نهاراً وليلاً لا تستطيع ان تفذي من طعامها الاغتذاء الكافي لانها لا تستريح لاجترارها

اما الطريقة المشار اليها آنفاً فهو انه اقام امام باب مزربها ممراً جعل في وسطه مماسح تمرث على جسم البقرة وتنظفها مما عليها من الذباب فتجتاز نظيفة منه الى مزربها وكوي المزرب مسدودة بشباك لمنع دخول الذباب اما الذباب الذي كان على البقرة فلما يسمح عنها يشعل تحته قليل من البارود فيقتله . ثم تدخل بقرة ثانية وثالثة وتعالج كلها كذلك حتى لا يبقى عليها شيء من الذباب وقد انقت البقرة هذه الطريقة وصارت تدخل المرء من نفسها لكي تنجو من الذباب

الزراعة في فرنسا

كتب احد الفرنسيين في جريدة التيمس يقول كانت مساحة الارض التي تزرع قمحاً في فرنسا قبل الحرب ٦٥٠٠٠٠٠ هكتار اي نحو ١٦ مليون فدان وكانت غلتها السنوية تبلغ من ٨٥ مليون قنطار مصري الى ١٠٠ مليون قنطار اما الآن فرمام زراعة القمح فيها ٤٨٠٠٠٠٠ هكتار او نحو ١٢ مليون فدان وغلتها نحو ٦٤ مليون قنطار . والمضون ان غلتها هذه السنة لا تزيد على ٥٠ مليون قنطار فتبقى فرنسا محتاجة الى مقدار كبير جداً من الحبوب . ويتلو القمح المرطمان (او الزمير) وكانت غلته تبلغ مائة مليون قنطار فمبته الى ثلاثين مليوناً

وكان عدد البقر في فرنسا ١٥ مليوناً سنة ١٩١٣ فنقصت في غضون الحرب مليونين ونصف مليون وكان فيها سنة ١٩١٣ ستة عشر مليون رأس من الغنم فلم يبق فيها في اواسط سنة ١٩١٨ سوى تسعة ملايين ونصف وكان فيها سبعة ملايين خنزير فلم يبق فيها سوى اربعة ملايين وكان فيها ٢٠٠ معسل من معامل الكرف فلم يبق منها سوى ٦١ معسلاً . والاراضي التي حدثت فيها معارك القتال مساحتها ٤٨٤٤٠٠٠ هكتار كان ثلاثة ارباعها اراضي زراعية وهي اخصب اراضي

فرنسا الزراعية ومن اخصب الاراضي الزراعية في المملكة وتدل التقديرات الحديثة ان ما اسباب هذه الاراضي من الضرر لا تقل قيمته عن عشرين الف مليون فرنك وان ارجاعها الى ما كانت عليه يستزم انفاق اربعمائة الف مليون فرنك على الاقل

باب تدبير المنزل

قد نتجنا هذا الباب لكي ندرج فيه كل ما هم اهل البيت معرفته من تربية الاولاد وتدبير الطعام والقياس والشراب والسكن والزينة ونحو ذلك مما يورد بالرفع على كل عائلة

الزكام ومعالجته

يقال عن الزكام انه مرض خفيف لانه في الغالب يشفي بلا معالجة . والحقيقة ان اكثر الناس لا يعلمون ماذا ينشأ عنه من المضاعفات كما يرون انه « خف » ولا يرون حلقة اتصال بينه وبين مرض مدوي آخر يظهر بعده . يحتفى الزكام ولكن هل اخفى المكروب الذي سببه كلالا لان المكروب اذا وجد التربة خصبة ووطن تنسأ واختار مقراً امنع من الاول وهو المسالك الرئوية الاخرى في هذه الحالة يجب درء غائلة هذا المرض من اول بدائته وذلك بمساعدة الجسم عليه مساعدة عامة ومحلية

ان المكروب في الانف سهل الوصول اليه ولكنه اذا وجد في الرئة فكيف الوصول اليه مباشرة ؟ هنا يستعصي المرض ويتفاقم امره

لا يجوز في اي حال من الاحوال ان نهمل هذا المرض بلا معالجة واذا خفت اصابة منه بلا معالجة فهل تحف الثانية وهل تحف الثالثة واذا استمر الحال على هذا المنوال ألا يصح المرض زمناً وتكون معارضة المريض له ضعيفة . نعم من الواجب ان لا تقترح ظهرياً هذه الالامية الاولى المنبهة للأمراض الصدرية الاخرى